

**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
*MINISTRY OF EDUCATION AND RESEARCH*  
**UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI <sup>1)</sup>**  
*"GHEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IAȘI*

**SUPLIMENT LA DIPLOMĂ**  
**DIPLOMA SUPPLEMENT**

<sup>2)</sup> Acest supliment însoțește diploma cu seria                      nr.  
*This Supplement is for diploma series                      no.*

**1. DATELE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI DIPLOMEI**  
**INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE DIPLOMA**

<p>Numele de familie la naștere <i>Family name(s) at birth</i></p> <p>1.1a <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Inițiala (inițialele) prenumelui (prenamelor) tatălui/mamei <i>Initial(s) of father's/mother's first name(s)</i></p> <p>1.2a <input style="width: 80%;" type="text"/></p> <p>Data nașterii (anul/luna/ziua) <i>Date of birth (year/month/day)</i></p> <p>1.3a <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 30%; height: 20px;"></td><td style="width: 30%; height: 20px;"></td><td style="width: 30%; height: 20px;"></td></tr></table></p> <p>Numărul matricol <i>Student enrolment number</i></p> <p>1.4 <input style="width: 90%;" type="text"/></p>				<p>Numele de familie după căsătorie (dacă este cazul) <i>Family name(s) (after marriage) (if applicable)</i></p> <p>1.1b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Prenumele <i>First name(s)</i></p> <p>1.2b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Locul nașterii (localitatea, județul/sectorul, țara) <i>Place of birth</i></p> <p>1.3b <input style="width: 90%;" type="text"/></p> <p>Anul înmatriculării <i>Year of enrolment</i></p> <p>1.5 <input style="width: 80%;" type="text"/></p>

**2. INFORMATII PRIVIND CALIFICAREA**  
**INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION**

Denumirea calificării și (dacă este cazul) titlul acordat (după promovarea examenului de finalizare a studiilor)  
*Name of qualification and (if applicable) title awarded (after passing the final examination)*

<p>2.1 <b>ROBOTICĂ, INGINER</b> <b>ROBOTICS, ENGINEER</b></p> <p>Domeniul de studii <i>Field of study</i></p> <p>2.2a <b>MECATRONICĂ ȘI ROBOTICĂ</b> <b>MECHATRONICS AND ROBOTICS</b></p> <p>Numele și statutul instituției de învățământ superior care eliberează diploma (în limba română) <i>Name and status of awarding institution</i></p> <p>2.3a <b>Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, universitate publică acreditată / "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași, accredited public university</b></p> <p>Numele și statutul instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3a, în limba română) <i>Name and status of institution administering studies (if different from 2.3a)</i></p> <p>2.4a <b>- nu este cazul</b> <b>- not applicable</b></p> <p>Limba (limbile) de studiu / examinare <i>Language (s) of instruction / examination</i></p> <p>2.5 <b>Română</b> <b>Romanian</b></p>	<p>Programul de studii <i>Programme of study</i></p> <p>2.2b <b>ROBOTICĂ</b> <b>ROBOTICS</b></p> <p>Facultatea care organizează examenul de finalizare a studiilor <i>Faculty administering the final examination</i></p> <p>2.3b <b>Facultatea de Mecanică</b> <b>Faculty of Mechanical Engineering</b></p> <p>Facultatea care a asigurat școlarizarea (dacă diferă de 2.3b) <i>Faculty administering studies (if different from 2.3b)</i></p> <p>2.4b <b>Facultatea de Mecanică</b> <b>Faculty of Mechanical Engineering</b></p>
---	--

### 3. INFORMAȚII PRIVIND NIVELUL CALIFICĂRII INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

Nivelul calificării  
*Level of qualification*

Durata oficială a programului de studii și numărul de credite de studii transferabile (conform ECTS/SECT)  
*Official length of the programme of study and number of ECTS/SECT credits*

3.1

**Studii universitare de licență,  
Nivel 6 CNC și Nivel 6 EQF  
Bachelor studies,  
Level 6 CNC and Level 6 EQF**

3.2

**4 ani, 240 ECTS  
4 years, 240 ECTS**

Condițiile de admitere  
*Admission requirement(s)*

3.3

**Diplomă de bacalaureat + concurs de dosare  
Baccalaureate diploma+ application submission**

### 4. INFORMAȚII PRIVIND CURRICULUMUL ȘI REZULTATELE OBȚINUTE INFORMATION ON THE CURRICULUM AND RESULTS GAINED

Forma de învățământ  
*Mode of study*

4.1

**Învățământ cu frecvență  
Full-time**

Rezultatele învățării asigurate prin programul de studii  
*Learning outcomes of the study programme*

**Competențe profesionale / Professional skills:**

1. Aplicarea cunoștințelor fundamentale de cultură tehnică generală, de specialitate și de programare a calculatoarelor pentru rezolvarea problemelor tehnice specifice domeniului mecatronică și robotică.  
*Applying basic technical, specialized and computer programming knowledge to solve specific technical problems in mechatronics and robotics.*

2. Elaborarea și utilizarea schemelor, diagramelor funcționale, reprezentărilor grafice și a documentelor tehnice specifice domeniului mecatronică și robotică.  
*Development and use of plans, functional diagrams, graphical representations and technical documents specific to the field of mechatronics and robotics.*

3. Realizarea de aplicații de automatizare locală în mecatronică și robotică utilizând componente și ansambluri parțiale tipizate și netipizate precum și resurse CAD.  
*Making local automation applications in mechatronics and robotics using standardized and unstandardized components and assemblies, and CAD resources.*

4. Proiectarea și realizarea ansamblurilor parțiale din domeniul roboticii, prin: proiectare asistată 2D și 3D (nivel mediu), dimensionare și verificare a componentelor, alegere și verificare a sistemelor de acționare și integrare a senzorilor și traductoarelor necesare.  
*Design and implementation of partial robotic assemblies by: 2D and 3D CAD (medium level), components dimensioning and checking, drive systems selection, integration of required transducers and sensors.*

4.2

5. Proiectarea și realizarea ansamblului general al roboților industriali și al roboților mobili, a sistemelor de alimentare, transport, și transfer utilizate în aplicații robotizate. Modelarea asistată 3D, simularea funcționării și implementarea acestor sisteme.  
*Design and implementation of industrial robots and mobile robots, and supply, transport and transfer systems used in robotic applications. 3D CAD modelling, simulation and implementation of these systems.*

6. Programarea și controlul miscării roboților industriali și a roboților mobili; modelarea comportării prin metoda elementului finit (MEF) a structurilor mecanice (nivel începător) și aplicarea tehnicilor CAD-CAM și de prototipare rapidă 3D (nivel începător).  
*Programming and motion control of industrial and mobile robots; Finite element modelling (FEM) of mechanical structures (beginner level) and applying CAD-CAM and 3D rapid prototyping techniques (beginner level).*

**Competențe transversale / Transversal competences:**

1. Îndeplinirea sarcinilor profesionale cu identificare exactă a obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpului de lucru și termenelor de realizare aferente.  
*Ability to accomplish professional tasks with accurate identification of: the tasks to be achieved, the resources available, the conditions for completion of their work progress, work time and associated implementation deadlines.*

2. Capacitatea de a comunica și de a lucra în echipe multidisciplinare, cu asumarea responsabilităților.  
*Communication and multidisciplinary teamwork skills, taking responsibilities.*

3. Identificarea nevoii de formare continuă și utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.  
*Ability to identify the need for continuous training and effective use of information and communication resources (Internet portals, specialized software applications, databases, online courses, etc.) both in Romanian and in a foreign language.*

4.3 Detalii privind programul absolvit, calificativele/notele/creditele ECTS/SECT obținute  
(conform Registrului matricol al facultății, volumul nr. **88/2021**)  
*Programme details and the individual grades/ marks/ ECTS/SECT credits obtained*  
(according to Faculty Student Records, volume no. **88/2021**)

Nr. No	Denumirea disciplinei <i>Subject</i>	<sup>3)</sup> Total ore <i>Number of hours</i>		Nota/ <i>Grade</i>		Nr. credite <i>Number of ECTS/SECT credits</i>	
		C	S, LP, P	Sem I 1 <sup>st</sup> sem	Sem II 2 <sup>nd</sup> sem	Sem I 1 <sup>st</sup> sem	Sem II 2 <sup>nd</sup> sem
<b>Anul I (anul universitar 2021 - 2022)</b> <i>1<sup>st</sup> year of study (2021 - 2022 academic year)</i>							
1	Analiză matematică <i>Mathematical Analysis</i>	28	28,0,0	10	-	5	-
2	Mecanică 1, 2 <i>Theoretical Mechanics</i>	56	28,14,0	8	5	4	4
3	Știința și ingineria materialelor 1 <i>Materials Science and Engineering 1</i>	28	0,28,0	6	-	4	-
4	Civilizație europeană <i>European Civilization</i>	28	14,0,0	10	-	3	-
5	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare <i>Computer Programming and Programming Languages</i>	28	0,42,0	10	-	6	-
6	Grafică asistată de calculator 1 <i>Computer – Aided Graphics 1</i>	28	0,14,0	8	-	3	-
7	Grafică asistată de calculator 2, 3 <i>Computer – Aided Graphics 2, 3</i>	42	0,70,0	10	10	5	4
8	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială <i>Linear Algebra, Analytical and Differential Geometry</i>	28	28,0,0	-	9	-	4
9	Fizică <i>Physics</i>	42	0,14,0	-	8	-	4
10	Termotehnică 1 <i>Engineering Thermodynamics 1</i>	28	14,0,0	-	5	-	5
11	Chimie <i>Chemistry</i>	28	0,14,0	-	9	-	3
12	Știința și ingineria materialelor 2 <i>Materials Science and Engineering of 2</i>	28	0,14,0	-	10	-	4
13	Educație fizică și sport 1 <i>Physical Education and Sport 1</i>	-	0,28,0	-	admis	-	2
Promovat cu media: <sup>4)</sup> <i>Pass, average grade per academic year</i>		8,448275862068 9662		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT credits:</i>		60	
<b>Anul II (anul universitar 2022 - 2023)</b> <i>2<sup>nd</sup> year of study (2022 - 2023 academic year)</i>							
1	Matematici speciale <i>Special Mathematics</i>	28	14,0,0	10	-	4	-
2	Rezistența materialelor 1, 2 <i>Strength of Materials</i>	84	70,28,0	10	10	7	4
3	Mecanisme și organe de mașini 1 <i>Mechanisms and Machine Elements 1</i>	56	0,28,14	10	-	7	-
4	Termotehnică 2 <i>Engineering Thermodynamics 2</i>	28	14,28,0	8	-	6	-
5	Toleranțe și control dimensional <i>Tolerance and Dimensional Control</i>	28	0,14,0	9	-	4	-
6	Metode numerice 1 <i>Numerical Methods 1</i>	28	0,14,0	-	10	-	3
7	Mecanisme și Organe de mașini 2 <i>Mechanisms and Machine Elements 2</i>	42	0,28,28	-	7	-	6
8	Proiectare asistată de calculator <i>Computer - Aided Design</i>	14	0,42,0	-	10	-	3
9	Tribologie <i>Tribology</i>	28	0,14,0	-	10	-	4
10	Vibrațiile și stabilitatea roboților industriali <i>Vibration and Stability of Industrial Robots</i>	28	14,14,0	-	9	-	4
11	Educație fizică și sport 2, 3 <i>Physical Education and Sport 2, 3</i>	-	0,28,0	admis	admis	2	2
12	Practică de domeniu <i>Practical Training in the Field of Study</i>	-	0,0,90	-	10	-	4
13	Tratamente termice - facultativ <i>Thermal Treatments -optional</i>	28	0,14,0	-	-	-	3
Promovat cu media : <sup>4)</sup> <i>Pass, average grade per academic year</i>		9,321428571428 5712		Total credite/ <i>Total ECTS/SECT credits:</i>		60	

Anul III (anul universitar <b>2023 - 2024</b> ) 3 <sup>rd</sup> year of study (2023 - 2024 academic year)							
1	Mecanisme și Organe de mașini 3 <i>Mechanism and Machine Elements 3</i>	42	0,14,28	7	-	7	-
2	Mecanica fluidelor <i>Fluid Mechanics</i>	28	0,14,0	9	-	4	-
3	Electrotehnică <i>Electrical Engineering</i>	28	0,14,0	8	-	3	-
4	Mașini unelte și prelucrări mecanice <i>Machine Tools and Mechanical Processes</i>	28	0,28,0	9	-	5	-
5	Bazele sistemelor automate <i>Fundamentals of Control Systems</i>	28	0,14,0	6	-	4	-
6	Metode numerice 2 <i>Numerical Methods 2</i>	28	0,14,0	10	-	4	-
7	Limba engleză 1 <i>English Language 1</i>	14	42,0,0	10	-	3	-
8	Sisteme de acționare 1 <i>Driving Systems 1</i>	28	0,28,0	-	10	-	5
9	Bazele roboticii <i>Fundamentals of Robotics</i>	42	0,28,0	-	10	-	5
10	Biomecanică <i>Biomechanics</i>	28	0,28,0	-	9	-	4
11	Senzori și sisteme senzoriale <i>Sensors and Sensorial Systems</i>	28	0,14,0	-	8	-	2
12	Electronică <i>Electronics</i>	28	0,28,0	-	8	-	4
13	Microcontrolere, microprocesoare <i>Microcontroller, Microprocessors</i>	14	0,28,0	-	8	-	3
14	Micromașini <i>Micromachines</i>	28	0,14,0	-	10	-	3
15	Practica de specialitate <i>Practical Training in Specialization Area</i>	-	0,0,90	-	10	-	4
Promovat cu media: <sup>4)</sup>		8,766666666666666		Total credite/		60	
Pass, average grade per academic year		75		Total ECTS/SECT credits:			
Anul IV (anul universitar <b>2024 - 2025</b> ) 4 <sup>th</sup> year of study (2024 - 2025 academic year)							
1	Sisteme de achiziție și interfețe <i>Acquisition Systems and Interfaces</i>	28	0,14,0	10	-	3	-
2	Tehnologii de fabricație <i>Manufacturing Technologies</i>	42	0,14,14	9	-	6	-
3	Biomimetica sistemului locomotor <i>Biomimetics of the Locomotor System</i>	28	0,0,28	10	-	4	-
4	Acționarea sistemelor mecatronice <i>Mechatronic Systems Driving</i>	42	0,28,14	10	-	6	-
5	Dinamica sistemelor mecatronice <i>Dynamics of Mechatronic Systems</i>	28	0,14,0	10	-	4	-
6	Sisteme robotizate de fabricație și asamblare <i>Manufacturing and Assembling Robotic Systems</i>	28	0,28,0	10	-	5	-
7	Limba engleză 2,3 <i>English Language 2,3</i>	-	0,42,0	10	10	2	2
8	Roboți mobili <i>Mobile Robots</i>	42	0,14,28	-	9	-	5
9	Ingineria și managementul calității <i>Quality Engineering</i>	28	0,14,0	-	10	-	3
10	Limbaje de programare pentru roboți <i>Programming Languages for Robots</i>	28	0,28,0	-	10	-	4
11	Calculul și construcția roboților <i>Projecting and Manufacturing of Robots</i>	42	0,0,28	-	10	-	5
12	Sisteme auxiliare în robotică <i>Auxiliary Systems in Robotics</i>	28	0,0,28	-	10	-	4
13	Practica pentru elaborarea proiectului de diplomă <i>Practice for the development of the degree project</i>	-	0,0,60	-	10	-	3
14	Elaborarea proiectului de diplomă <i>Development of the degree project</i>	-	0,0,56	-	admis	-	4
Promovat cu media: <sup>4)</sup>		9,80357142857142		Total credite/		60	
Pass, average grade per academic year		88		Total ECTS/SECT credits:			
Promovat:	<b>Da</b>	Media <sup>5)</sup> de promovare a studiilor (ponderată cu puncte de credit – dacă este cazul):		<b>9,073</b>	Total credite:		
Pass:	<b>Yes</b>	Overall average grade (credit-weighted average- if available):		<b>91304</b>	<b>240</b>		
				<b>34782</b>	Total ECTS/SECT credits:		
				<b>602</b>			

Sistemul de notare și, dacă sunt disponibile, informații privind distribuția statistică a notelor  
*Grading scheme and, if available, grade distribution guidance*

**Notarea unei discipline se face pe o scală de la 10 la 1, notele acordate fiind numere întregi; nota minimă de promovare este 5, iar nota maximă este 10.**

**Media minimă de promovare a anilor de studii pentru promoția 2025, domeniul de studii Mecatronică și Robotică, programul de studii Robotică, este 6.15, iar media maximă este 9.07, titularul fiind clasat pe locul 1 dintr-un total de 11 absolvenți.**

4.4

*Grades are integer numbers and given on a scale from 10 (the highest grade) to 1 (the lowest grade); the lowest passing grade is 5.*

*The passing overall average grades for the class of 2025, field of study Mechatronics and Robotics, study programme in Robotics, are: lowest average: 6.15 (out of 10) and highest average 9.07 (out of 10). The degree holder is ranked 1 out of 11 graduates.*

## 5. INFORMAȚII SUPLIMENTARE *ADDITIONAL INFORMATION*

Informații suplimentare  
*Additional information*

5.1

Alte surse pentru obținerea mai multor informații  
*Further information sources*

5.2

**Tel.: +40.232.23.23.37**  
**Email: [facultatea.mecanica@tuiasi.ro](mailto:facultatea.mecanica@tuiasi.ro)**  
**Web site: [www.mec.tuiasi.ro](http://www.mec.tuiasi.ro),  
[www.enic-naric.net](http://www.enic-naric.net)**

## 6. INFORMAȚII PRIVIND DREPTURILE CONFERITE DE CALIFICARE ȘI DE TITLU (dacă este cazul) *INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION AND DEGREE (if applicable)*

Posibilități de continuare a studiilor (după promovarea examenului de finalizare)  
*Access to further study (after passing the final examination)*

6.1

**Studii universitare de masterat**  
***Master studies***

Statutul profesional  
*Professional status*

6.2

**Dreptul de a profesa potrivit calificării și titlului acordat, conform competențelor asigurate prin programul de studii.**  
***The right to practice according to awarded qualification and degree, in accordance with the skills presented in the study programme.***

**7. LEGALITATEA SUPLIMENTULUI**  
**CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT**

	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>	Funcția <i>Position</i>	Semnătura <i>Signature</i>
7.1	<b>Rector</b> <i>Rector</i>		7.2	<b>Secretar șef universitate</b> <i>University Registrar</i>
7.3	<b>Decan</b> <i>Dean</i>		7.4	<b>Secretar șef facultate</b> <i>Faculty Registrar</i>
7.5	<p><sup>6)</sup> Nr. și data eliberării <i>No., issue date.</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"><p style="text-align: center;">/</p><p><b>Acest document conține un număr de 7 pagini.</b> <i>This document consists of 7 pages</i></p></div>		7.6	<p>Ștampila sau sigiliul oficial <i>Official stamp or seal</i></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0; text-align: center;"><p>L. S.</p></div>

<sup>1)</sup> Denumirea instituției de învățământ superior care a asigurat școlarizarea și care eliberează suplimentul la diplomă.

<sup>1)</sup> *Name of institution administering studies and provided diploma supplement.*

<sup>2)</sup> Se va completa de către instituția de învățământ superior care eliberează diploma. Aceasta trebuie să verifice legalitatea tuturor înscrisurilor de pe diplomă și de pe suplimentul la diplomă.

<sup>2)</sup> *To be filled in by the awarding institution that must check the legality of all information provided in the diploma and diploma supplement.*

<sup>3)</sup> Se va menționa numărul total de ore, din care: numărul total de ore de curs (C); numărul total de ore de seminar (S); numărul total de ore de lucrări practice (LP); numărul total de ore de proiect (P); etc.

<sup>3)</sup> *The total hours of which total hours for courses (C), seminars (S), practical courses (LP), projects (P) shall be mentioned.*

<sup>4)</sup> Media anuală, cu două zecimale, fără rotunjire.

<sup>4)</sup> *Average grade per academic year, with two decimals and without rounding off.*

<sup>5)</sup> Media generală, cu două zecimale, fără rotunjire.

<sup>5)</sup> *Overall average grade with two decimals and without rounding off.*

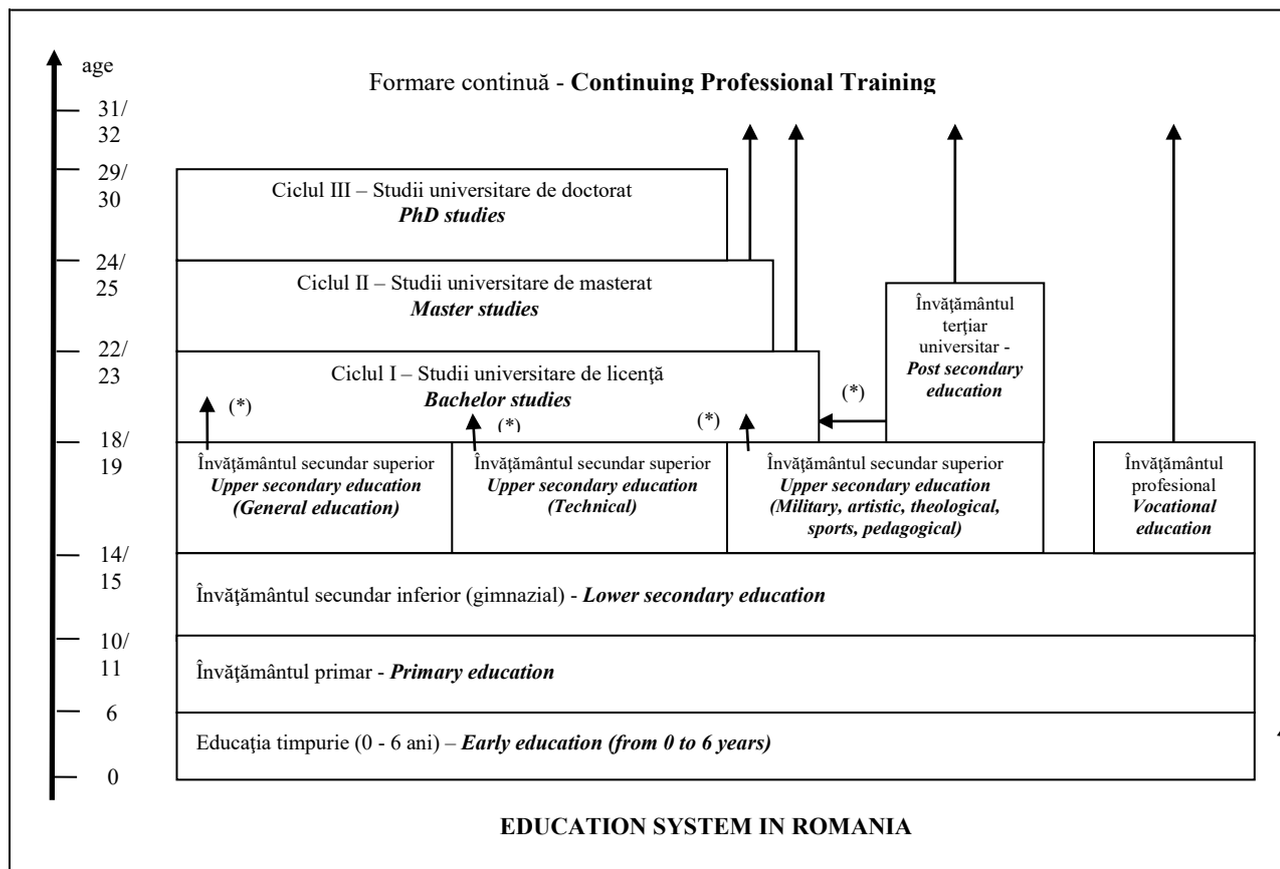
<sup>6)</sup> Se va completa de către instituția care a asigurat școlarizarea titularului.

<sup>6)</sup> *To be filled in by the institution administering studies.*

Suplimentul la diplomă se va redacta pe format A4 (față/verso), se va numerota și se va ștampila pe fiecare pagină, pe colțul din dreapta jos (L.S.), cu același specimen de la 7.6.

*The Diploma supplement shall be printed on both sides of an A4 paper format and shall be numbered and stamped on each page on the right bottom corner (L.S.), with the same specimen from 7.6.*

## 8. INFORMAȚII PRIVIND SISTEMUL NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT INFORMATION ON THE NATIONAL EDUCATION SYSTEM



### PREZENTARE GENERALĂ A SISTEMULUI NAȚIONAL DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR

#### Overview of the national higher education system

Accesul în învățământul superior se bazează pe diploma de bacalaureat (obținută la sfârșitul învățământului secundar superior), iar accesul la programe de master se bazează pe diploma obținută după finalizarea studiilor de licență (BA/BSc/BEng).

*Access to higher education is based on the baccalaureate diploma (obtained at the end of upper secondary education) and access to master programmes is based on the bachelor degree (BA/BSc/BEng).*

Studiile universitare de licență (BA/BSc/BEng) presupun 180-240 de puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 6 din cadrul european al calificărilor pentru învățare pe tot parcursul vieții (EQF/CEC).

*Bachelor studies (BA/BSc/BEng) presuppose 180-240 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 6 from the European Qualifications Framework for lifelong learning (EQF/CEC).*

Studiile universitare de master (MA/MSc/MEng) presupun 60-120 puncte de credit, calculate în conformitate cu sistemul european de credite transferabile (ECTS/SECT) și se finalizează prin nivelul 7 din EQF/CEC.

*Master studies (MA/MSc/MEng) presuppose 60-120 credit points, calculated in accordance with the European Credit Transfer System (ECTS/SECT), and ends with the level 7 EQF/CEC.*

Pentru profesii reglementate prin norme, recomandări sau bune practici europene, studiile universitare de licență și masterat pot fi oferite comasat, într-un program unitar de studii universitare cu o durată cuprinsă între 5 și 6 ani, la învățământul cu frecvență, diplomele obținute fiind echivalente diplomei de master (în următoarele domenii de studiu: Medicină - 360 de ECTS/SECT, Stomatologie - 360 de ECTS/SECT, Farmacie - 300 ECTS/SECT, Medicină Veterinară - 360 ECTS/SECT, Arhitectură - 360 ECTS/SECT).

*For professions regulated by European norms, regulations or good practices, bachelor (BA/BSc/BEng) and master studies (MA/MSc/MEng) can be provided as part of a 5 to 6 year full-time programme of study, thus diplomas are recognised as master's degree certificates (the following fields of study are considered: Medicine - 360 ECTS/SECT, Dentistry - 360 ECTS/SECT, Pharmacy - 300 ECTS/SECT, Veterinary Medicine - 360 ECTS/SECT, Architecture - 360 ECTS/SECT).*

Studiile universitare de doctorat conduc la o teză de doctorat, iar candidații care finalizează primesc diploma de doctor. Studiile universitare de doctorat permit dobândirea unei calificări de nivelul 8 din EQF/CEC.

*PhD studies result in a doctoral research thesis, while successful candidates are awarded a PhD diploma. Doctoral studies allow obtaining a qualification at level 8 EQF/CEC.*

Sistemul de învățământ superior românesc este un sistem deschis. Toate universitățile din România folosesc Sistemul European de Credite Transferabile (ECTS/SECT).

*The Romanian higher education system is an open system. All Romanian universities use the European Credit Transfer System (ECTS/SECT).*

Programele de studii universitare pot fi organizate, după caz, conform reglementărilor legale în vigoare, la următoarele forme de învățământ: cu frecvență, cu frecvență redusă și la distanță.

*University programs can be organized, as appropriate, according to legal regulations, at the following forms of education: full time, part time and distantly.*

De asemenea, universitățile oferă programe de formare profesională continuă, pe baza cererilor de pe piața muncii.

*Universities also provide continuing professional training programmes based on the market demands.*

(\*) În conformitate cu Legea nr. 1/2011  
According to Law no. 1/2011